

101-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	智慧型材料概論	科目序號 / 代號	1313 / MAV3041
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	四技部3年1班
任課教師	羅正忠	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)56 / H440 (二)2 / H440	授課語言別	中文

課程簡介

本課程主要目的是藉由智能材料於航空、機械、土木等工程方面的應用，說明智能材料的應用原則。






課程大綱

由於結合高性能控制設計與材料科學的最新進展的需求增長已經產生了一類稱為智能或自適應結構。智能或自適應結構通常被定義為，可以經由分佈式傳感器與致動器結合綜合控制法監視或改變系統的動態特性，以適應隨時間變化的外部輸入或變化的環境條件。智能材料的概念肇始於1980年左右，隨著材料結構及製程技術的日趨成熟，而持續穩定地增加了業界產值，可謂當前極具發展潛力之科技工業。

基本能力或先修課程

材料與工程相關之基礎知識

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具有基礎數學、科學及工程知識之應用能力
具有規劃及執行實驗與詮釋數據之實務能力
-  具有執行工程實務之技術能力
具有使用工程領域相關分析、設計與製造等軟體之應用能力
能有計畫管理、良好表達、溝通及團隊合作之交際能力
-  在工程領域相關產業方面，具備實務問題之分析與解決能力
-  認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響
-  具備敬業態度與終身學習之精神

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

具有基礎數學、科學及工程知識之應用能力	20%	學生能夠以微積分基本原理推導機械工程相關方程式。 學生能整合力學、電學、機械專業知識於機電整合應用例中。	講述法 學生上台報告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 30% 口頭報告: 15% 書面報告: 15% 上課筆記: 10%	加總: 100	20
具有執行工程實務之技術能力	10%	學生能操作加工機具，製作簡單之零件。 學生能操作電腦製作電腦程式。 學生能操作電腦輔助繪圖工具進行機械或電路繪圖。	講述法 學生上台報告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 30% 口頭報告: 10% 書面報告: 20% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
在工程領域相關產業方面，具備實務問題之分析與解決能力	30%	能發現工程設計錯誤或評估設計需求。 能尋找解決工程設計錯誤或達成設計需求的方法。	講述法 學生上台報告 專題報告	期中考: 20% 期末考: 30% 口頭報告: 10% 書面報告: 30% 上課筆記: 10%	加總: 100	30
認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響	30%	學生了解專業科目在科技議題所佔的角色。 學生了解企業對社會的環保責任。 學生知道工業時事及技術的資訊來源可從報紙、網路、及教科書尋找。	講述法 小組討論 專題演講	課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 30% 上課筆記: 30%	加總: 100	30
具備敬業態度與終身學習之精神	10%	學生了解專業軟體具有智慧財產權。 學生了解主管交辦事項必須如期完成。 學生了解更換工作企業所應有的保密要求。 學生能養成平日與長久持續學習的習慣。	講述法	課程參與度: 70% 口頭報告: 10% 書面報告: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10

成績稽核

書面報告: 24%
 期末考: 18%
 上課筆記: 16%
 期中考: 15%
 口頭報告: 14%
 課程參與度: 13%

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
智慧材料	姚康德，成國祥		五南圖書	0

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	智慧型材料簡介	100				
2	記憶合金	100				
3	記憶合金	100				
4	記憶合金	100				
5	壓電材料	100				
6	壓電材料	100				
7	壓電材料	100				
8	壓電材料	100				
9	期中考	0				100
10	壓電材料	100				
11	電伸縮性材料	100				
12	磁伸縮性材料	100				
13	電流變液與磁流體	100				
14	電流變液與磁流體	100				
15	智慧型高分子薄膜	100				
16	專題報告	100				
17	專題報告	100				
18	期末考	0				100